



ECO+P 750



INSERT

Sistemas de seguridad en las conexiones de tubos



HIGH EFFICIENCY

Alta eficiencia y recovery en la producción.



CLICK

Fijación y bloqueo seguro de las conexiones.



BRUSHLESS MOTOR

Funcionamiento suave y bajo mantenimiento



NSF CONNECTORS

Tuberías y accesorios de máxima seguridad.



DIRECT ACCESS

Fácil mantenimiento.



MIXING VALVE

Sistema para el ajuste de la conductividad residual.



INTERFACE

Parámetros totalmente configurables.



ECOLOGICAL

Sistema de control para un menor consumo de agua.



AUTO FLUSHING

Lavado automático de membrana (según modelo)



SOLENOID VALVE

Electroválvula con filtro de seguridad.



ANTI-RUST

Chasis de plástico de alta resistencia



GREEN FILTER MEMBRANE

Membrana de alta calidad



Conserve este manual que incluye los apartados del libro de servicio y garantías, para poder proporcionarle un mejor servicio post venta.

Contenido

1. PRESENTACIÓN	5
2. INTRODUCCIÓN	5
2.1 ¿Qué es la ósmosis natural y ósmosis inversa?	6
2.2 ¿Cómo funciona la membrana de su equipo?.....	7
2.3 Concentraciones de sales y otras sustancias reducidas por su membrana de ósmosis inversa	8
2.4 Efecto de la presión y de la temperatura en un sistema de ósmosis inversa.....	9
2.5 Efecto de la concentración de sales en el agua de entrada.....	10
2.6 ¿Qué es un equipo de ósmosis inversa de flujo directo?.....	11
3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.....	11
4. ADVERTENCIAS PREVIAS.....	12
4.1 Condiciones para el correcto funcionamiento del equipo	12
4.2 Instalación del equipo.....	13
4.3 Puesta en servicio y mantenimiento.....	14
4.4 Uso del equipo	15
4.5 Recomendaciones para el correcto uso del agua osmotizada.....	16
5. FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS.....	16
5.1 Descripción del funcionamiento	16
6. MANTENIMIENTO / CONSUMIBLES.....	17
7. GUÍA PARA LA IDENTIFICACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	19
8. LIBRO DE SERVICIO Y MANTENIMIENTO	20
9. NOTAS	22
10. DECLARACIÓN CE.....	23
11. GARANTÍA	23

1. Presentación

Su equipo de ósmosis inversa de la serie ECO+ 750 le da la bienvenida. Gracias y enhorabuena. Ud. ha realizado una buena elección al escoger el equipo de ósmosis inversa de la serie ECO+ 750.

Los equipos de la serie ECO+ 750 son unos de los mejores aparatos domésticos para la mejora de las características del agua que Ud. puede encontrar en el mercado.

La calidad del agua de nuestro medio ambiente empeora cada día. Esta realidad nos ha impulsado a diseñar y fabricar este equipo compacto de ósmosis doméstica para poner a su alcance agua de máxima calidad.

Su equipo de la serie ECO+ 750 le proporcionará diferentes beneficios y ventajas:

- Se trata de un sistema físico que no utiliza ni añade productos químicos al agua.
- Proporciona una alta calidad de agua.
- Asegura una alta producción.
- Su instalación es cómoda y sencilla.

! Es importante que lea atentamente y conserve este manual.

Ante cualquier duda sobre la instalación, uso o mantenimiento de este equipo, contacte con el Servicio de Asistencia Técnica (S.A.T.) de su distribuidor.

2. Introducción

Los equipos de ósmosis inversa de la serie ECO+ 750, le proporcionarán una mejor calidad de vida.

Ud. percibirá una mejora en el sabor del agua que beba y del mismo modo, en el sabor de sus cafés, zumos o cubitos de hielo. Al cocinar, se potenciará el sabor de los alimentos. Su familia dispondrá de un agua más saludable.

El agua proporcionada, es un agua de BAJA MINERALIZACIÓN. El agua osmotizada ayudará a prolongar la vida de electrodomésticos como planchas de vapor, cafeteras y humidificadores.

2.1 ¿Qué es la ósmosis natural y la ósmosis inversa?

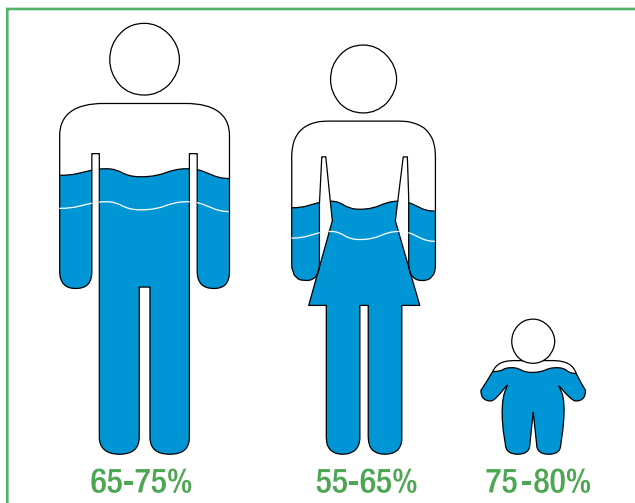
La ósmosis natural o directa es la más común en la naturaleza, dado que las membranas semipermeables forman parte de la gran mayoría de organismos (por ejemplo raíces de plantas, órganos de nuestro propio cuerpo, membranas celulares, etc...)

Cuando dos disoluciones de distinta concentración de sales se encuentran separadas por una membrana semipermeable, de forma natural, se produce un flujo de agua desde la disolución de menor concentración hacia la de mayor concentración. Este flujo continúa hasta que las concentraciones a ambos lados de la membrana se igualan.

Cuando se trata de invertir este proceso y conseguir un flujo de agua de menor concentración de sales a partir de uno de mayor concentración, se deberá realizar una presión suficiente, del agua de mayor concentración sobre la membrana, para vencer la tendencia y flujo natural del sistema. A este proceso es lo que llamamos, ósmosis inversa.

En la actualidad, la ósmosis inversa es uno de los mejores métodos para mejorar las características del agua, mediante un sistema físico (sin utilización de productos químicos).

El cuerpo humano está constituido por agua en una alta proporción:



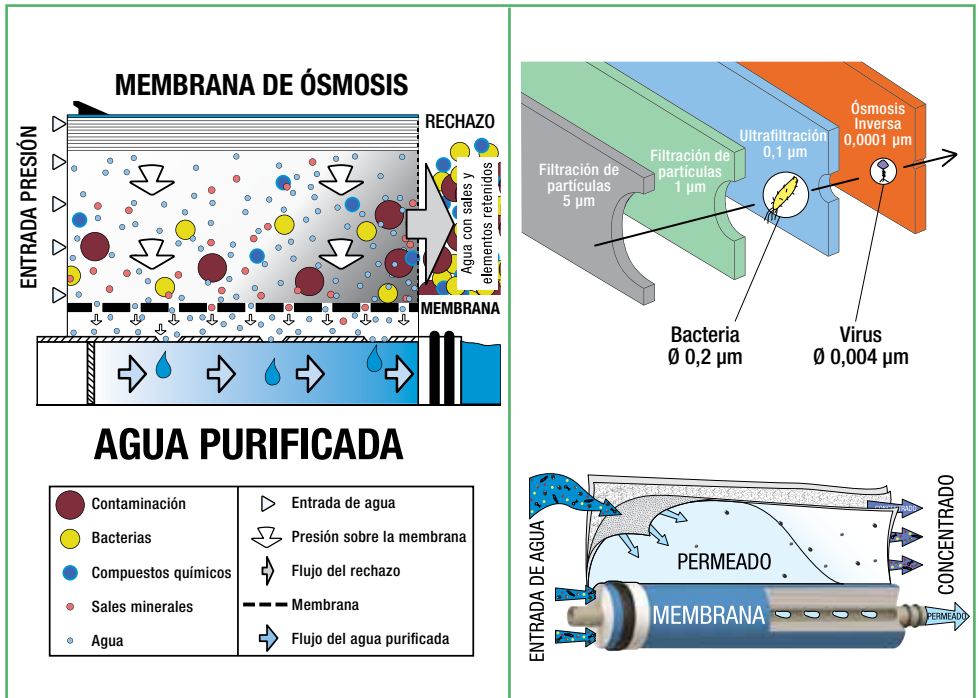
El cuerpo de una persona adulta contiene entre 38 y 48 litros de agua, el 40% de la cual se halla en las células. Este agua del cuerpo, que se recicla casi completamente cada 15 días, es la base del transporte de nutrientes, oxígeno a las células, la eliminación de desechos y control de la temperatura corporal.

Cada día ingerimos una media de 2,2 litros de agua, incluyendo el agua contenida en los alimentos.

2.2 ¿Cómo funciona la membrana de su equipo?

El agua a depurar realiza presión sobre la membrana semipermeable, de manera que parte de ella conseguirá atravesar los poros de la membrana (agua osmotizada), mientras que el resto del agua (agua rechazada o con alta concentración en sales) será desviada hacia el desagüe.

Dado que el diámetro de los poros de la membrana es menor a 0,0001 micras, solamente las moléculas de agua y una cantidad de minerales (sodio, potasio, calcio, magnesio, etc.) lograrán pasar.



2.3 Concentraciones de sales y otras sustancias reducidas por su membrana de ósmosis inversa

La composición química y concentración en sales y otras sustancias del agua a la entrada del equipo de ósmosis repercute en el agua producida.

La membrana de ósmosis inversa TFC de su equipo de la serie ECO+ 750, es capaz de reducir las concentraciones de los elementos y compuestos indicados en las siguientes tablas entre otros.

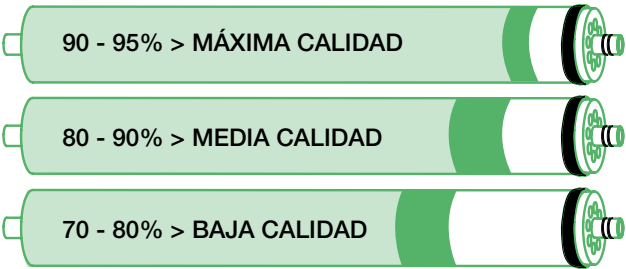
INORGÁNICOS	
Elemento / Compuesto	Reducción
SODIO	90-95%
CALCIO	93-98%
MAGNESIO	93-98%
ALUMINIO	93-98%
COBRE	93-98%
NIQUEL	93-98%
ZINC	93-98%
BARIO	93-98%
CARBONATOS	93-98%
CLORO	90-95%
BICARBONATOS	90-95%
NITRATOS	45-55%
FOSFATOS	93-98%
FLUOR	93-98%
CIANURO	90-95%
SULFATOS	90-95%
BORO	40-45%
ARSENICO	93-98%
ORGÁNICOS	
Elemento / Compuesto	Reducción
ÁCIDOS HÚMICOS	98%
GLUCOSA	98-99%
ACETONA	70%
ISOPROPANOL	90%
ETILBENCENO	71%
ETILFENOL	84%
TETRACLOROETILENO	68-80%
UREA	70%
1,2,4 TRICLOROENCENO	96%
1,1,1,TRICLOROETANO	98%

2.4 Efecto de la presión y de la temperatura en un sistema de ósmosis inversa

El porcentaje de rechazo de sales de la membrana normalmente es mayor al 95%, pero dependiendo de la calidad del agua, de su temperatura y presión, el porcentaje puede variar.

FACTORES DE CONVERSIÓN		
POR TEMPERATURA		
FACTOR DE CONVERSIÓN		
Temperatura (°c)	Sobre la producción	
6	0,38	
8	0,45	
10	0,52	
12	0,59	
14	0,66	
16	0,70	
18	0,77	
20	0,85	
22	0,88	
25	1,00	
28	1,09	
30	1,16	
32	1,23	
34	1,30	
POR PRESIÓN		
FACTOR DE CONVERSIÓN		
Presión (Bar)	Sobre la producción	Rechazo de sales (%)
0,70	0,17	84
1,00	0,25	88
1,50	0,33	90
1,75	0,42	92
2,50	0,58	93
4,00	1,00	95
4,50	1,08	95
4,90	1,17	95
5,20	1,25	95
5,80	1,42	95

La vida de la membrana se evalúa por el tanto por ciento de rechazo de sales:



Por debajo del 70% la vida de la membrana ha llegado a su fin.

Mediante un conductímetro o un medidor TDS, compare la conductividad del agua de entrada con la de la salida de la membrana, y obtenga el porcentaje de rechazo de sales.

Rechazo de sales % = $\left(1 - \frac{\text{Conductividad agua osmotizada}}{\text{Conductividad agua entrada}}\right) \times 100$

2.5 Efecto de la concentración de sales en el agua de entrada

La concentración de sales y sustancias en el agua a tratar tiene su influencia en la capacidad de producción de agua osmotizada del equipo, de tal manera que a mayor concentración de sales en el agua a tratar, mayor presión es necesario ejercer contra la membrana para superar la presión osmótica natural y poder garantizar un flujo de agua osmotizada mínimo.

TABLA DE PRESIONES EN FUNCIÓN DEL T.D.S.	
T.D.S. MÁXIMO DE ENTRADA*	PRESIÓN MÍNIMA DE ENTRADA A MEMBRANA**
hasta 200 ppm	3,5 bar
entre 200 y 500 ppm	3,8 bar
entre 500 y 800 ppm	4,0 bar
entre 800 y 1200 ppm	4,3 bar
entre 1200 y 1500 ppm	4,5 bar
entre 1500 y 1800 ppm	4,75 bar
entre 1800 y 2000 ppm	5,2 bar

* El test se ha realizado con una membrana de 100GPD a 14°C, sin contrapresión, una dureza de 15° HF y la salinidad corregida con NaCl.

** La presión mostrada se encuentra calculada para una producción de 12 l/h.

2.6 ¿Qué es un equipo de ósmosis inversa de flujo directo?

Un equipo de ósmosis inversa de flujo directo es aquel que no necesita un depósito de acumulación para suministrar un caudal satisfactorio de agua osmotizada (bajo determinadas condiciones). A diferencia de los equipos de ósmosis con tanques de acumulación, los equipos de ósmosis inversa de flujo directo incorporan mayor número de membranas o de mayor capacidad de producción así como componentes específicos (como las bombas de presión, mayores secciones de tubo, etc.) con la finalidad de conseguir una elevada capacidad de producción.

3. Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS MODELO ECO+ 750
DIMENSIONES (altura x ancho x fondo): 410 x 415 x 220. mm.
PESO: 13 Kg.
TEMPERATURA ENTRADA (máxima / mínima): 40°C / 2°C.
TDS ENTRADA (máximo): 1500** ppm.
DUREZA DE ENTRADA (máxima): 15° HF
PRESIÓN ENTRADA (máxima / mínima): 3 / 1,5 bar (300-150kPa).
MEMBRANA: Tipo 2 x 2012 180 GPD. * ** ***
PRODUCCIÓN NOMINAL:
0,9 lpm.* Agua 200 ppm, 15° HF, 14° C, 3 bar. ***
BOMBA: Bomba booster de alto caudal (200 l/h - 8 bar).
ACUMULACIÓN MAX: -
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 220V-240Vac 50Hz / 5Amax.120W.

*Los caudales pueden variar un +/- 20%.

**El caudal producido variará en función de la salinidad, temperatura y presión del agua a tratar. Ver apartado 2.4 y 2.5 del presente manual.

***Las características pueden variar en función del modelo, versión o año de fabricación.

FABRICANTE:

Fabricado por: PURICOM WATER IND. CORP. (Taiwan) para **IONFILTER**.

Pol. Ind. l'Ametlla Park, c/ Aiguafreda, 8, 08040 L'Ametlla del Vallès, Barcelona (ESPAÑA).

T: +34 902 305 310, F: +34 936 934 329.

4. Advertencias Previas

! Los equipos domésticos de la serie ECO+ 750, **NO SON POTABILIZADORES** de agua. En el caso de que el agua a tratar proceda de un abastecimiento público (y por lo tanto cumpla con la legislación nacional vigente), los equipos domésticos de la serie ECO+ 750, mejorarán sustancialmente la calidad del agua.

! En el caso de que el agua a tratar no proceda de una red de abastecimiento público o sea de origen desconocido, será necesaria la realización de un análisis físico-químico y bacteriológico del agua, con la finalidad de asegurar su correcta potabilización aplicando las técnicas y equipos adecuados a cada necesidad, **PREVIAMENTE A LA INSTALACIÓN** del equipo. Póngase en contacto con su distribuidor con objeto de que le aconseje sobre el tratamiento más adecuado para su caso.

4.1 Condiciones para el correcto funcionamiento del equipo

- En el caso de que el agua de aporte contenga una **concentración superior a 1,2 ppm de cloro total**, se recomienda la instalación de un filtro decolorador de carbón activo con la finalidad de reducir la concentración de cloro en el agua de aporte y así proteger y alargar la vida de los componentes del equipo.
- La instalación del agua de aporte hasta el equipo no deberá emplear tubería ni accesorios de sección inferior a 3/8".
- No se deberá alimentar el equipo con **agua caliente (T>40°C)**.
- La **temperatura** ambiente debe de estar entre **4° y 45° C**.
- Los equipos de la serie ECO+ 750 incorporan bomba. En el caso de que **la presión de red sea superior a 3 bar**, se deberá colocar **un regulador de presión previo** a la entrada del agua al equipo, tarado a una presión máxima de 3 bar.
- Para aguas con **salinidades superiores a 1500 ppm** consulte con su distribuidor.
- Se recomienda que el agua a tratar sea descalcificada o con una **dureza máxima de 15° HF** con objeto de obtener un rendimiento óptimo del equipo.
- En el caso de que el agua a tratar sea de una dureza superior a **15° HF**, se podría producir una reducción en la vida de la membrana y en el rendimiento del equipo.

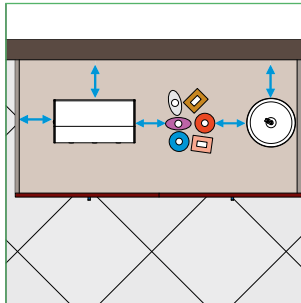
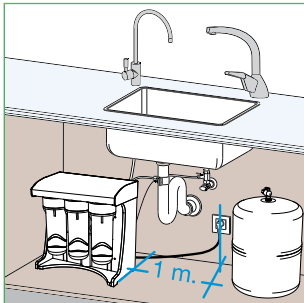
• **En caso de que el agua a tratar contenga:**

- elevadas concentraciones de **hierro** y **manganeso** (Mayores a 1ppm medido en el rechazo de la máquina);
- **hipercloraciones** prolongadas en el tiempo;
- **lodos o turbiedad** superior a 3 NTUs;
- una concentración de **nitratos** superior a 100 ppm;
- una concentración de **sulfatos** superior a 250 ppm;

póngase en contacto con su distribuidor para que le recomiende el pre-tratamiento más adecuado a su caso, y así asegurar el correcto funcionamiento de la máquina, evitar daños en componentes y garantizar la calidad del agua suministrada.

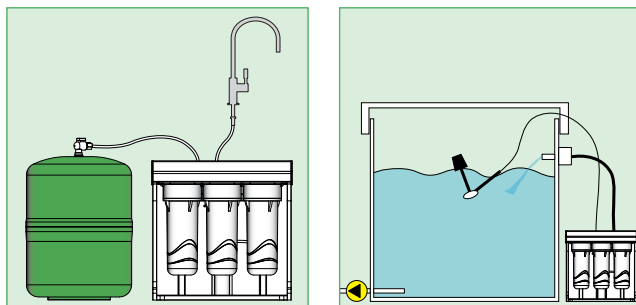
4.2 Instalación del equipo

- En el caso de tener que acondicionar la instalación de la vivienda para poder instalar el equipo en el lugar previsto, se deberá realizar siguiendo las normas nacionales para instalaciones interiores de suministros de agua y eléctricos.
- Los equipos ECO+ 750 , necesitan una **toma de corriente eléctrica a menos de 1 metro** de distancia.
- El lugar previsto para su instalación deberá disponer de espacio suficiente para el propio aparato, sus accesorios, conexiones y para la realización de **un mantenimiento cómodo**.
- **Bajo ningún concepto los equipos se instalarán a la intemperie.**



- **Los equipos no deberán ser instalados al lado de una fuente de calor** o recibiendo directamente un flujo de aire caliente sobre ellos (secadora, refrigerador, etc...)
- Los equipos ECO+ 750 no deberán instalarse **ni tumbados, ni inclinados**.

- A los equipos ECO+ 750 **se les puede instalar un depósito** a la salida de producción, presurizado o abierto, para garantizar consumos punta según la aplicación.



- **El entorno y ambiente** en donde se instale el equipo y grifo deberán reunir unas **condiciones higiénico-sanitarias adecuadas**.
- **Evite goteos externos sobre el equipo** provenientes de tuberías, desagües, etc...

4.3 Puesta en servicio y mantenimiento

- El mantenimiento deberá realizarse por personal técnico cualificado, con actitud y condiciones higiénicas adecuadas.

! Los equipos de la serie ECO+ 750, necesitan de un mantenimiento periódico realizado por personal técnico cualificado, con objeto de garantizar la calidad de agua producida y suministrada.

! El equipo debe ser higienizado periódicamente y previamente a su puesta en servicio.

! Los elementos consumibles, deberán ser sustituidos con la frecuencia indicada por el fabricante.

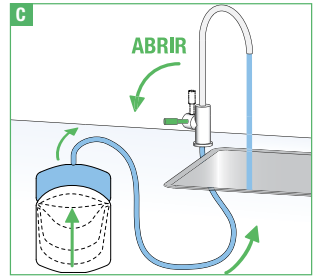
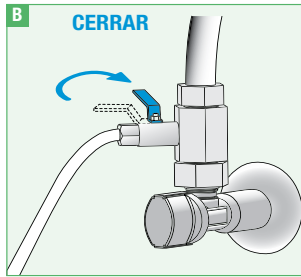
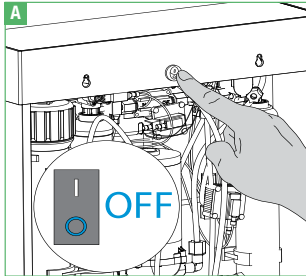
NeatWork

La gama de productos NeatWork le ayudará a realizar los mantenimientos que su equipo necesita de forma adecuada.

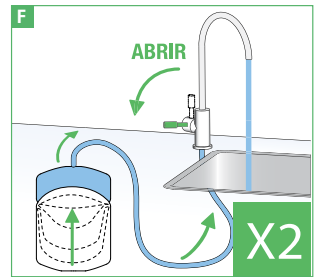
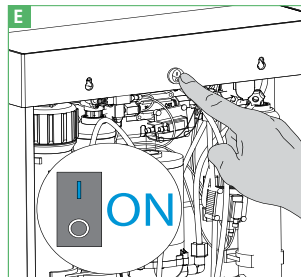
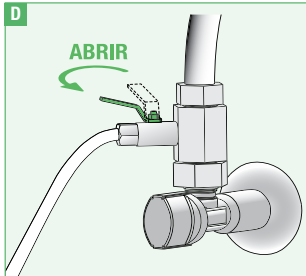
Para más información, consulte con su distribuidor

4.4 Uso del equipo

- Cuando vaya a ausentarse durante más de una semana, vacíe los depósitos, cierre la llave de entrada de agua al equipo y desconéctelo de la alimentación eléctrica (A, B y C).



- Cuando regrese, conecte la alimentación eléctrica del mismo, abra la llave de entrada y deseche los primeros dos litros de agua producida (D, E y F).



- Vacíe e higienice los depósitos antes de poner de nuevo en marcha el equipo.
- Tras un periodo prolongado (más de un mes) en el que el equipo se ha encontrado sin funcionar o producir agua, póngase en contacto con su distribuidor con objeto de **realizar una higienización y mantenimiento adecuado**.
- Extraiga jarras o botellas completas y evite la extracción ocasional de vasos, para mejorar el rendimiento del equipo.



Se deberá prestar especial atención a la limpieza e higiene del grifo de ósmosis, de forma habitual y especialmente en el momento de la realización del mantenimiento periódico. Para ello, utilice el spray Oxibac y papel de cocina desechable de un solo uso.



En ningún caso se deberá utilizar el trapo para secarse las manos o bayeta multiuso utilizada para la limpieza de la cocina.

4.5 Recomendaciones para el correcto uso del agua osmotizada

- Si desea alimentar con agua osmotizada cualquier otro punto de consumo (como una nevera con dispensador de cubitos, otro grifo, etc...), la canalización no deberá ser realizada con tubo metálico, ya que éste daría mal sabor al agua. Utilice siempre tubo de plástico apto para uso alimentario.
- El agua proporcionada por los equipos de ósmosis doméstica es de BAJA MINERALIZACIÓN. Las sales minerales que necesita el cuerpo humano son aportadas mayoritariamente por los alimentos, en especial por los productos lácteos y en menor medida por el agua de bebida.
- Se recomienda no utilizar utensilios de aluminio para cocinar con agua osmotizada.

5. Funcionamiento de los equipos

5.1 Descripción del funcionamiento

El agua procedente de la red atraviesa el kit de conexión y entra en el aparato. Una electroválvula de corte controla el paso de agua a tratar. El agua atraviesa la etapa de pretratamiento, pasando por los filtros de turbiedad y carbón activado, donde tiene lugar la eliminación de partículas en suspensión, del cloro y de sus derivados, así como de otras sustancias orgánicas.

A continuación el agua es impulsada por una bomba hacia el sistema de membranas. La presión del agua sobre las membranas, hace posible el proceso de ósmosis inversa.

Por un lado, el agua osmotizada producida por las membranas se dispensa a través del grifo, y, por otro lado, el agua con exceso de sales y sustancias no deseables se dirige al desagüe para su eliminación. Tras dejar de solicitar agua mediante el grifo, el equipo realizará una serie de **postlavados** de componentes del sistema, con la finalidad

de alargar la vida de los mismos. A continuación, el equipo permanecerá en reposo.

La **válvula de mezcla** que incorpora permite el ajuste de la conductividad residual del agua de salida, mezclando una proporción del agua de red de entrada con el agua osmotizada antes de ser dispensada, según la aplicación, normativa, o sabor requerido por el usuario.

El equipo (según versión) integra una **electroválvula de flushing** o de limpieza de membrana, cuya finalidad es alargar la vida de éstas, realizando barridos de la superficie de las mismas, gestionados por el controlador electrónico.

Los barridos (de unos segundos de duración) se realizan tras finalizar el suministro de agua a través del grifo y periódicamente si el equipo se encuentra en reposo.

6. Mantenimiento y consumibles

Es importante que el mantenimiento de su equipo lo realice un servicio oficial de la serie ECO+ 750, que utilizará recambios originales y le ofrecerá información, un contrato de mantenimiento y una garantía de servicio. Cualquier manipulación del equipo o utilización de un recambio no original por parte de empresa o persona ajena a nuestros distribuidores invalidará la garantía de su equipo así como la de su distribuidor oficial.



Un exceso en algún compuesto (cloro total, turbiedad, dureza, etc...) puede provocar una reducción en la vida de filtros y ciertos componentes. Estos mantenimientos son orientativos. Su distribuidor oficial de la serie ECO+ 750 preverá la duración de los consumibles en función de la calidad de su agua y del consumo previsto.

- ! ATENCIÓN: Algunos componentes de su equipo, como el prefiltro de carbón y las membranas de ósmosis inversa, son consumibles y tienen una duración limitada.
- ! Con objeto de garantizar la calidad del agua suministrada por su equipo, a éste se le deberá realizar un mantenimiento periódico por personal técnico cualificado. El equipo deberá ser higienizado periódicamente según el uso realizado del mismo y consumo de agua previstos.

Green Filter

La familia de productos GREENFILTER le ofrece filtros de máxima seguridad y cómodo mantenimiento.

Para más información, consulte con su distribuidor

MANTENIMIENTOS RECOMENDADOS POR SU DISTRIBUIDOR OFICIAL DE LA SERIE ECO+ 750	
Prefiltro sedimentos:	Cada 2- 6 meses.*
Prefiltros carbón:	Cada 2 -6 meses.*
Membrana ósmosis:	Cada 2 años aprox.* en aguas blandas < 15 °HF
Higienización:	Puesta en marcha Cada 6-12 meses. Cada vez que se acceda a componentes en contacto con agua del equipo o no se haya consumido agua durante más de un mes.
NOTA: La membrana se deberá sustituir si algún compuesto específico supera el límite máximo aconsejable permitido para aguas potables según normativa nacional vigente. * Mantenimientos orientativos en función de la aplicación y según las características del agua.	

7. Guía de identificación y resolución de problemas

SÍNTOMA	CAUSA	SOLUCIÓN
1. El grifo gotea.	Grifo defectuoso.	Llame al Servicio Técnico.
2. Fuga al exterior del equipo.	Varias causas posibles.	Llame al Servicio Técnico.
3. Producción nula.	No hay suministro de agua. No hay suministro eléctrico.	Esperar a que vuelva el suministro. Comprobar suministro eléctrico de la vivienda. En caso de no solucionarse el problema llame al Servicio Técnico.
4. Producción escasa.	Llave de alimentación parcialmente cerrada.	Abrirla completamente.
5. Producción excesiva.	Varias causas posibles.	Llame al Servicio Técnico.
6. Sabor metálico, amargo o ácido.	Varias causas posibles.	Regule la llave de mezcla mientras dispensa agua, hasta conseguir el sabor deseado. Si no lo consigue llame a su Servicio Técnico.
7. Sabor plástico o sintético.	Varias causas posibles.	Llame al Servicio Técnico.
8. Sabor y olor desagradables.	Varias causas posibles.	Llame al Servicio Técnico.
9. Color del agua blanquecino.	Aire en el sistema.	No supone ningún problema. El aspecto irá desapareciendo conforme se elimine el aire en el interior del equipo.
10. Ruido de goteo continuo en el desagüe.	Varias causas posibles.	Llame al Servicio Técnico.
11. El equipo se pone en marcha esporádicamente, sin consumo de agua.	Varias causas posibles.	Llame al Servicio Técnico.
12. El equipo no se pone en marcha.	No hay suministro de agua. No hay suministro eléctrico.	Comprobar el estado de la llave general y de la entrada del equipo. Comprobar suministro eléctrico general. En caso de no solucionarse el problema llame al Servicio Técnico.
13. El equipo para y arranca constantemente.	Varias causas posibles.	Llame al Servicio Técnico.

8. Libro de servicio y mantenimiento

FECHA	TIPO DE SERVICIO	NOMBRE, FIRMA Y SELLO TÉCNICO AUTORIZADO	
/ /	<input type="checkbox"/> PUESTA EN MARCHA	TÉCNICO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA <input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA <input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO	SELLO	
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN		
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO	TÉCNICO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA <input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA <input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO	TÉCNICO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA <input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA <input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO	TÉCNICO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA <input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA <input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO	TÉCNICO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA <input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA <input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO	TÉCNICO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA <input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA <input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO	TÉCNICO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA <input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA <input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		

FECHA	TIPO DE SERVICIO	NOMBRE, FIRMA Y SELLO TÉCNICO AUTORIZADO	
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO	TÉCNICO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO	TÉCNICO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO	TÉCNICO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO	TÉCNICO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO	TÉCNICO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO	TÉCNICO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO	TÉCNICO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO	TÉCNICO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		

9. Notas

CERTIFICADO DE GARANTÍA

GARANTÍA DEL EQUIPO DIRIGIDA AL USUARIO FINAL:

El distribuidor garantiza los equipos durante el período de dos años ante cualquier falta de conformidad que se detecte en los mismos tal y como dispone el RD 1/2007 de 16 de noviembre (Texto refundido de la Ley General de Defensa de los Consumidores y usuarios). La garantía comprende la reparación y sustitución de las piezas defectuosas por el personal autorizado por el Distribuidor o el Servicio de Asistencia Técnica Oficial (SAT), en el lugar de la instalación o en sus talleres. Se incluye en la garantía la mano de obra y los gastos de envío que se puedan generar.

B-60326279 queda exonerado de prestar garantía en los casos de piezas sometidas al desgaste natural, falta de mantenimiento, golpes u otras faltas de conformidad que sean consecuencia de un uso indebido del equipo o inadecuado según las condiciones y límites de funcionamiento indicadas por el fabricante del mismo. Asimismo la garantía pierde eficacia en supuestos de mala manipulación y uso de los equipos, o en aquellos casos en los que han sido modificados o reparados por personal ajeno a la empresa distribuidora o SAT oficial. Las piezas sustituidas en garantía quedarán en propiedad de B-60326279. B-60326279 responde por la falta de conformidad del equipo cuando ésta se refiera al origen, identidad o idoneidad de los productos, de acuerdo con su naturaleza y finalidad. Teniendo en cuenta las características de los equipos es imprescindible para que la garantía cubra la falta de conformidad, la cumplimentación de las condiciones técnicas de instalación y funcionamiento. La falta de cumplimentación de dichas condiciones puede comportar la ausencia de garantía, teniendo en cuenta la relevancia del destino del equipo y las condiciones y límites de funcionamiento en las que debe operar el mismo. El distribuidor debe garantizar que el equipo instalado es adecuado para la mejora de la calidad del agua a tratar en particular, según características del equipo y normativa vigente.

El distribuidor debe garantizar la correcta instalación y puesta en marcha del equipo, según lo indicado por el fabricante y normativa vigente y además responderá por la falta de conformidad derivada de una incorrecta aplicación, instalación o puesta en marcha del equipo.

Para cualquier reclamación en garantía es preciso presentar la factura de compra. El plazo de 2 años se computa desde la compra del equipo al distribuidor. Si durante el período de garantía su equipo presenta algún problema contacte con su distribuidor.

El equipo queda instalado y en funcionamiento de forma satisfactoria para el cliente y para que conste:

*Tratamiento previo al equipo RO:

*Dureza de entrada equipo RO [°F]:

*TDS de entrada equipo RO [ppm]:

*Presión de entrada equipo RO [bar]:

*TDS Agua producida (Grifo) [ppm]:

*Resultado de la hoja de instalación y puesta en servicio

☐ CORRECTO.
☐ OTROS:

El propietario del equipo ha sido informado adecuada y claramente del uso, manipulación y mantenimiento que el equipo requiere para garantizar su correcto funcionamiento y la calidad del agua producida. A tal efecto se le ofrece un contrato de mantenimiento.

*Ref. Contrato de mantenimiento

☐ ACEPTA el contrato de mantenimiento.
☐ NO ACEPTA el contrato de mantenimiento.

En caso de necesitar información, comunicación de avería o mal funcionamiento, solicitud de mantenimiento o intervención de un técnico, lea previamente los apartados de funcionamiento, detección y resolución de problemas de este manual y póngase en contacto con el distribuidor o empresa que le vendió su equipo.

EMPRESA Y/O INSTALADOR AUTORIZADO: (fecha y firma)

! **NOTA PARA LA EMPRESA Y/O TÉCNICO/INSTALADOR AUTORIZADO:**
Los datos marcados con (*) debe cumplimentarlos el técnico instalador.

S/O

P/N

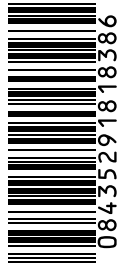
S/N



IONFILTER.

IONFILTER

Pol. Ind. L'Ametlla Park
C/Aiguafreda 8,
08480 L'Ametlla del Vallès,
Barcelona, Spain
www.ionfilter.com



Ref. 900142 · Manual de instrucciones ECO+ 750 · 2011

